......................................

**(pieczęć Wykonawcy)**

**Zamawiający:**

**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.**

**ul. Logistyczna 22**

**70-608 Szczecin**

## FORMULARZ OFERTOWY

1. **DANE WYKONAWCY:**

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:….…………………………………………………………………………….

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców:……………..……………….………………………..……….……………………………………………………………..

Adres:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……….

Telefon kontaktowy ............………………………………………………………………………………………………………………....………………….…

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.……………………………………………………………..………………….………………………

Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

e-mail ………………………………………

Adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres siedziby): ………………………………………………………………………………………………..

1. W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych części zamiennych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie określonego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertujemy wykonanie CZĘŚCI 1 za Cenę:……………………………………… złotych (słownie: ……………………………) netto plus podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce, tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………………………………………..),
tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..) brutto, po cenach jednostkowych określonych poniżej:

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość ogółem netto****(3x4) [zł]** | **Wartość brutto****(5+Vat) [zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Zblocze do przetwornika ciśnienia* typ zblocza: pięciozaworowy
* materiał zblocza: 316 SST/316L SST
* przyłącze procesowe: 1/2–14 NPT female
* packing material: PTFE
* gniazdo zaworu: integral
* Mounting brackets: Uchwyt montażowy SST do 2 cali. Montaż na rurze (50,8 mm), 300 śrub ze stali nierdzewnej

0305RC52B11B4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
| 1a. | Zblocze do przetwornika ciśnienia* typ zblocza: dwuzaworowy, gwintowany
* materiał zblocza: 316/316L SST
* przyłącze procesowe: Przyłącze procesowe ½–14 męskie NPT dla przetwornika wbudowanego
* packing material: PTFE
* gniazdo zaworu: integral

0306RT22AA11, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: różnicowy
* zakres pomiarowy: –623 do 623 mbar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: Coplanar
* materiał kołnierza : Plated CS
* odpływ/odpowietrzanie: SST
* membrana izolująca: 316L SST
* o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* z wyświetlaczem LCD
* z certyfikatem kalibracji
* Certyfikat jakości dla bezpieczeństwa: Bezpieczeństwo certyfikowane zgodnie z IEC 61508 z certyfikatem FMEDA

2051CD2A52A1BM5Q4QT, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: różnicowy
* zakres pomiarowy: –2,5 to 2,5 bar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: Coplanar
* materiał kołnierza : Plated CS
* odpływ/odpowietrzanie: SST
* membrana izolująca: 316L SST
* o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* z wyświetlaczem LCD
* z certyfikatem kalibracji

2051CD3A52A1BM5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: różnicowy
* zakres pomiarowy: –137,9 to 137,9 bar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: Coplanar
* materiał kołnierza : Plated CS
* odpływ/odpowietrzanie: SST
* membrana izolująca: 316L SST
* o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* z wyświetlaczem LCD
* z certyfikatem kalibracji

2051CD5A52A1BM5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: gage
* zakres pomiarowy: –62,2 to 62,2 mbar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: Alternatywne połączenie procesowe
* membrana izolująca: 316L SST
* o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* kołnierz alternatywny: Kołnierz tradycyjny, 316 SST, SST odpływ/odpowietrzenie
* wsporniki montażowe: B1 bracket with Series 300 SST bolts
* z wyświetlaczem LCD
* z certyfikatem kalibracji

2051CG1A02A1BH2B7M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: gage
* zakres pomiarowy: –62,2 to 62,2 mbar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: Alternatywne połączenie procesowe
* membrana izolująca: Alloy C-276
* o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* kołnierz alternatywny: Kołnierz tradycyjny, 316 SST, SST odpływ/odpowietrzenie
* wsporniki montażowe: B1 bracket with Series 300 SST bolts
* z wyświetlaczem LCD
* Certyfikat jakości dla bezpieczeństwa: Bezpieczeństwo certyfikowane zgodnie z IEC 61508 z certyfikatem FMEDA

2051CG1A03A1BH2B7M5Q4QT, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: gage
* zakres pomiarowy: –623 to 623 mbar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: Alternatywne połączenie procesowe
* membrana izolująca: 316L SST
* o-ring: PTFE wypełniony włóknem szklanym
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* kołnierz alternatywny: Kołnierz tradycyjny, 316 SST, SST odpływ/odpowietrzenie
* wsporniki montażowe: B1 bracket with Series 300 SST bolts
* z wyświetlaczem LCD
* z certyfikatem kalibracji

2051CG2A02A1BH2B7M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia In-Line* typ pomiaru: gage
* zakres pomiarowy: –1,0 to 276 bar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* typ kołnierza procesowego: 1/2–14 NPT female
* membrana izolująca: 316L SST
* płyn wypełniający czujnik: silikon
* materiał obudowy: Aluminium
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* Zblocze: Montaż do zintegrowanego rozdzielacza
* z wyświetlaczem LCD
* z certyfikatem kalibracji

2051TG4A2B21BS5M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: gauge
* zakres pomiarowy: –1.01 to 275.8 bar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* materiał konstrukcyjny:
	+ podłączenie procesowe: 316L SST
	+ membrana izolująca: 316L SST
	+ płyn wypełniający czujnik: silikon
* typ kołnierza procesowego: 1/2–14 NPT female
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* wyświetlacz LCD, skonfigurowany dla jednostek inżynierskich
* z certyfikatem kalibracji

2088G4S22A2M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | Przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: gauge
* zakres pomiarowy: –1.01 to 2.1 bar
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* materiał konstrukcyjny:
	+ podłączenie procesowe: 316L SST
	+ membrana izolująca: 316L SST
	+ płyn wypełniający czujnik: silikon
* typ kołnierza procesowego: 1/2–14 NPT female
* rozmiar wejścia przewodu: M20 x 1.5
* wyświetlacz LCD, skonfigurowany dla jednostek inżynierskich
* z certyfikatem kalibracji

2088G1S22A2M5Q4, producent: Emerson | 1 |  |  |  |
|  | **RAZEM** | **x** | **x** | **x** |  |

1. W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych części zamiennych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie określonego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertujemy wykonanie CZĘŚCI 2 za Cenę:……………………………………… złotych (słownie: ……………………………) netto plus podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce, tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..),
tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..) brutto, po cenach jednostkowych określonych poniżej:

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość ogółem netto****(3x4) [zł]** | **Wartość brutto****(5+Vat) [zł]** | **Producent** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Wibracyjny sygnalizator poziomu cieczy* Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem
* Zasilanie; Wyjście sygnałowe: 10-30VDC; PNP 3-przewodowe
* Podłączenie elektryczne: wtyk M12, IP65/67 NEMA 4X
* Wykonanie czujnika: temperatura pracy maks. 100°C
* Typ czujnika: kompaktowy, stal 316L
* Przyłącze procesowe: gwint ISO228 G3/4, 316L

Przykład:FTL31-AA4M2AAWCJ, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Wibracyjny sygnalizator poziomu cieczy* Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem
* Przyłącze procesowe: gwint ISO228 G1, 316L
* Długość czujnika; Cechy: 1000 mm; 316L, chropowatość Ra<3.
* Wyjście sygnałowe: SIL PNP 3-przew. 10-55VDC
* Obudowa; Podłączenie elektryczne: \*\*F16 tworzywo sztuczne IP66/67; dławik M20

Przykład:FTL51-AGR2BB2G4A, długość sondy 1000mm; Ra<3.2um/80grit, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Radarowy pomiar poziomu z falowodem* Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem
* Zasilanie; wyjście: 2-przew.; 4-20mA HART
* Wyświetlacz, obsługa: wyświetlacz LCD, przyciski lokalne + kopia zapasowa ustawień
* Obudowa: GT20 dwukomorowa, aluminiowa, malowana proszkowo
* Podłączenie elektryczne: dławik M20, IP66/68 NEMA4X/6P
* Falowód: AC 1.550 mm, pręt 12mm 316L
* Uszczelka: A4 FKM Viton, -30...150oC
* Przyłącze procesowe: DN100 PN10/16 B1, 316L kołnierz EN1092-1
* Dodatkowy język obsługi: polski

Przykład:FMP51-AAACCAACA4CHJ+AH, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Wibracyjny sygnalizator poziomu* Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem
* Przyłącze procesowe: gwint EN10226 R1-1/2, 316L
* Długość czujnika: 500mm
* Wyjście sygnałowe: zestyk DPDT, 19-253VAC/55VDC
* Obudowa; Podłączenie elektryczne: F18 aluminiowa malowana proszkowo IP66/67 NEMA 4X; dławik M20

Przykład:FTM21-AG245A, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Wibracyjny sygnalizator poziomu* Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem
* Przyłącze procesowe: gwint EN10226 R1-1/2
* Materiał czujnika; Obróbka powierzchni: 316L; Ra<=3.2um, bez polerowania
* Długość czujnika; Gęstość mat. sypkiego: 155mm; min. 10g/l
* Wyjście sygnałowe: zestyk DPDT, 19-253VAC/55VDC
* Wersja sygnalizatora: kompaktowa
* Obudowa: F16 z tworzywa sztucznego IP66/67 NEMA 4X + pokrywa przezroczysta
* Podłączenie elektryczne: dławik M20 (Ex d > gwint M20)
* Opcje dodatkowe 1: brak
* Opcje dodatkowe 2: brak

Przykład:FTM50-AGG2A4A12AA, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Modułowy termometr RTD z tuleją zaciskową* Dopuszczenia: Dla stref niezagrożonych wybuchem
* Głowica; Wprowadzenie przewodu: TA30D Alu, wysoka pokrywa, IP66/68; M20
* Średnica osłony, Materiał: E 11mm; 316Ti; DIN43772-2
* Przyłącze procesowe; materiał: 1 TA50, G1/2 gwint zewnętrzny; 316
* Kształt końcówki: S Prosta
* Długość zanurzeniowa L: 400 mm
* zakres: 4-20mA, ustawiony na zakres 0..300C
* RTD; przew.; zakres pomiarowy; klasa: 3 1xPt100 TF; 4; -50...+400C; A, zwiększona odporność na wibracje

Przykład:TR12-AOE1SGG30000, L=400mm, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Modułowy termometr RTD z tuleją zaciskową* Dopuszczenia: Dla stref niezagrożonych wybuchem
* Głowica; Wprowadzenie przewodu: TA30D Alu, wysoka pokrywa, IP66/68; M20
* Średnica osłony, Materiał: E 11mm; 316Ti; DIN43772-2
* Przyłącze procesowe; materiał: 1 TA50, G1/2 gwint zewnętrzny; 316
* Kształt końcówki: S Prosta
* Długość zanurzeniowa L: 700 mm
* zakres: 4-20mA, ustawiony na zakres 0..300C
* RTD; przew.; zakres pomiarowy; klasa: 3 1xPt100 TF; 4; -50...+400C; A, zwiększona odporność na wibracje

Przykład:TR12-AOE1SMG30000, L=700mm, producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Przetwornik ciśnienia absolutnego i względnego* Dopuszczenia: Dla stref niezagrożonych wybuchem
* Wyjście; Obsługa: B 4-20mA HART; przyciski wewnętrzne + LCD
* Obudowa; Uszczelka; Wprowadzenie przew.: T14 Alu IP66/67 NEMA6P; EPDM;\_ dławik M20, T14 = pokrywa boczna (Ex d > gwint M20)
* Zakres czujnika; Maks. Przeciążenie: 250mbar/25kPa/3.75psi względne; 5bar/500kPa/75psi
* Przyłącze technologiczne: Gwint ISO228 G1/2 otwór 11.4mm, 316L
* Uszczelka: FKM
* Opcje dodatkowe 1: Wersja wysokotemperaturowa maks. 150C

Przykład:PMC71-2T420/115 (PMC71-ABA1EBGHATA) , producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Pomiar różnicy ciśnień* Dopuszczenia: A Dla stref niezagrożonych wybuchem
* Wyjście; Obsługa: B 4-20mA HART; przyciski wewnętrzne + LCD
* Obudowa;Uszczelka;Wprowadzenie kabla: T15 Alu IP66/67 NEMA6P; EPDM ; dławik M20, T15 = pokrywa na górze (Ex d > M20 gwint)
* Zakres nominalny; materiał celi; PN: 7C 30mbar/3kPa/0.45psi; 316L; 160bar/16MPa/2400psi
* Materiał membrany: 316L
* Przyłącze procesowe: NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20, 316L zawiera 2 zawory odpowietrzające, 316L
* Uszczelka: FKM Viton
* Opcje dodatkowe 1: SIL

Przykład:PMD75-19FP5/1N0 (PMD75-ABJ7CB1DAEA+Z1), producent: Endress+Hauser | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Przetwornik ciśnienia * typ pomiaru: gauge
* zakres pomiarowy: 0..6bar
* wyjście: 4..20mA (2-przewodowe)
* dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy)
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: Viton (FKM)

Przykład:DMP 331 110 6001 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Przetwornik ciśnienia * typ pomiaru: bezwzględne (możliwe od 0,4 bara)
* zakres pomiarowy: 0..0,4bar
* wyjście: 4..20mA
* dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy)
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: Viton (FKM)

Przykład:DMP 331 111 4000 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Przetwornik ciśnienia * typ pomiaru: bezwzględne (możliwe od 0,4 bara)
* zakres pomiarowy: 0..25bar
* wyjście: 4..20mA
* dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy)
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: Viton (FKM)

Przykład:DMP 331 111 2502 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Przetwornik ciśnienia * typ pomiaru: bezwzględne (możliwe od 0,4 bara)
* zakres pomiarowy: 0..4bar
* wyjście: 4..20mA
* dokładność: 0,2 % z certyfikatem kalibracji (4…20 mA / 2-przewodowy lub 0…10 V / 3-przewodowy)
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: Viton (FKM)

Przykład:DMP 331 111 4001 1 Q 100 800 1 000, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Precyzyjny przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: bezwzględne (0,4…40 bar)
* zakres pomiarowy: 0..4bar
* wyjście: 4..20mA
* dokładność: 0,1 % - zakres standardowy wraz ze świadectwem kalibracji
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: NBR (standard)

Przykład:DMP 331i 111 4001 1 P 100 800 5 111, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Precyzyjny przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: bezwzględne
* zakres pomiarowy: 0..60bar
* wyjście: 4..20mA / 2-przewodowy
* dokładność: 0,1 % - zakres standardowy wraz ze świadectwem kalibracji
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: NBR (standard)

Przykład:DMP 333i 131 6002 1 P 100 800 5 111, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Precyzyjny przetwornik ciśnienia* typ pomiaru: bezwzględne (0,4…40 bar)
* zakres pomiarowy: 0..2bar
* wyjście: 4..20mA
* dokładność: 0,1 % - zakres standardowy wraz ze świadectwem kalibracji
* Połączenie elektryczne: Connector DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
* Przyłącze mechaniczne: M 20 x 1,5 EN 837
* Uszczelki: NBR (standard)

Przykład:DMP 331i 111 2001 1 P 100 800 1 111, producent: BD Sensors | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Czujnik ciśnieniaBSP B250 EV003-A02A0B-S4 188454* Z wyświetlaczem LED
* zakres 0..250bar
* Materiał obudowy: Stal nierdzewna (1.4301) PA 6.6
* sygnał wyjściowy 4..20mA
* sygnał wyjściowy PNP
* złącze procesowe: G1/4"
* Stopień ochrony: IP67
* Temperatura otoczenia -40...85 °C

Przykład:BSP B250 EV003-A02A0B-S4 188454, producent: BALUFF | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Przetwornik ciśnienia z wyjściem analogowym i wyjściem przełączającym tranzystor PNP/NPN* czujnik ciśnienia z wyświetlaczem
* zakres pomiarowy: -100 ÷ 100 kPa
* Przyłącze procesowe: G1/2“
* Wyjście analogowe: 4..20mA, 0..10V
* Napięcie zasilające: 15..30V DC
* Przyłącze elektryczne: czteroprzewod. łącznik M12

Przykład:PS001V-508-LI2UPN8X-H1141, producent: TURCK |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | x | x | x |  |  |

1. W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych części zamiennych w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie określonego w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertujemy wykonanie CZĘŚCI 3 za Cenę:……………………………………… złotych (słownie: ……………………………) netto plus podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce, tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..), tj. ……………………………………..złotych (słownie:………………………………..) brutto, po cenach jednostkowych określonych poniżej:

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **Wartość ogółem netto****(3x4) [zł]** | **Wartość brutto****(5+Vat) [zł]** | **Producent** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Czujniki prędkości/zbliżeniowy z efektem Halla* z wężem ochronnym, końcówka PG7
* długość kabla 3m

Przykład:PR 9376/010-001 1 D, producent: Emerson | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik prądu wirowego* gwint na korpusie czujnika M+610x1
* bez metalowego węża ochronego.
* długość korpusu czujnika 25mm
* z łącznikiem pośrednim
* ogólna długość kabla 4m
* łącznik LEMO

Przykład:PR 6423/000-000, producent: Emerson | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Czujnik prądu wirowego* gwint na korpusie czujnika M10x1
* bez metalowego węża ochronego.
* długość korpusu czujnika 25mm
* z łącznikiem pośrednim
* ogólna długość kabla 8m
* łącznik LEMO

Przykład:PR 6423/000-030, producent: Emerson | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Czujnik indukcyjny z wyjściem analogowym* Zakres pomiarowy: 5…25 mm
* Warunki montażu: Niezlicowany
* Napięcie robocze: 15…30 VDC
* Wyjście prądowe: 0…20 mA
* Przyłącze elektryczne Złącze: M12 × 1
* Funkcja wyjścia: 4-przewodowe wyjście analogowe
* Stopień ochrony: IP67

Przykład:NI25-CK40-LIU2-H1141, producent: TURCK | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Czujnik indukcyjny - Pomiar odległości* Odległość pomiarowa: 0...10 mm
* Sygnał wyjściowy: 0...10 VDC
* Temperatura pracy: -10...+70°C
* Stopień ochrony: IP67

Przykład:IWFK 20Z8704/S35A, producent: BAUMER | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Czujnik temperatury z wyświetlaczem * klasa dokładności B
* Napięcie zasilania [V] 18...32 DC
* zakres -40÷150°C
* długość 45 mm
* przyłączenie M18x1,5
* sygnał wyjściowy 4÷20mA

Przykład:TN 2531, producent: ifm | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Elektroniczny czujnik poziomu* długość pręta 728mm
* zakres czynny 585mm
* zasilanie 18÷30V DC
* sygnał wyjściowy 4÷20mA

Przykład:LK3124, producent: ifm | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Czujnik drgań piezoelektryczny z * wyjście: 4÷20mA
* dokładność: ±5% z pełnego zakresu,
* zakres temperatur pracy -40÷105°C
* odpowiadający prędkości drgań
* wyjście RMS
* zakres pomiar: 0÷25,4 mm/s
* adapter 1/4-28 / M8x1,25

Przykład:PC420VR-10, producent: Wilcoxon | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Przetwornik temperatury* montaż na szynę DIN - wejście pojedynczego czujnika
* wyjście z przetwornika: 4–20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART
* z certyfikatem kalibracji

Przykład:248RANAQ4, producent: Emerson | 2 |  |  |  |  |
|  | RAZEM | x | x | x |  |  |

1. **OŚWIADCZENIA:**
	* + 1. Oświadczam(my), że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie określonym w SWZ.
			2. Oświadczam(my), że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
			3. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny Opisem przedmiotu zamówienia oraz SWZ wraz z Załącznikami.
			4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SWZ, a w szczególności z Opisem przedmiotu zamówienia i z postanowieniami zawartymi we Wzorze Umowy oraz, że wykonamy zamówienie na warunkach i zasadach określonych tam przez Zamawiającego.
			5. Oświadczam(my), że sposób reprezentacji Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia dla potrzeb zamówienia jest następujący:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę – spółki cywilne lub konsorcja)

* + - 1. Oświadczam(my), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
			2. Oświadczam(my), że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania Umowy na warunkach zawartych we Wzorze Umowy dołączonym do SWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
			3. Oświadczam(my), że powierzymy niżej wymienionym podwykonawcom wykonanie niżej wskazanych części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma (nazwa) podwykonawcy****(jeżeli jest znany)** | **Część (zakres) zamówienia** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |

*(należy wypełnić, jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców)*

* + - 1. Oświadczam(my), że jesteśmy[[1]](#footnote-1):

 mikroprzedsiębiorstwem,

 małym przedsiębiorstwem,

 średnim przedsiębiorstwem,

 dużym przedsiębiorstwem.

* + - 1. Oświadczam(my), że wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT[[2]](#footnote-2).
			2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (o ile dotyczy).
			3. Oświadczam(my), że oferta nie zawiera/zawiera[[3]](#footnote-3) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

…..……..……..……….……………………………….……………………………………………………………………………...………………………………………………

Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

…..……..…….…….……………………………….……………………………………………………………………………...…………………………………………………

**Uwaga! W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnice przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.**

* + - 1. Ofertę składam(my) na ................................ kolejno ponumerowanych stronach.
			2. Na ofertę składają się następujące dokumenty/oświadczenia:
1. ...................................
2. ...................................

*..............................., dn. .............................. ........................................................................*

 *(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy, lub pełnomocnika Wykonawców – w przypadku oferty wspólnej)*

*Dla części 2 i 3 w kolumnie 7 Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta oferowanego produktu lub inną informację umożliwiającą Zamawiającemu weryfikację, czy zaproponowany produkt spełnia wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia. Brak wskazania ww. danych produktu lub zaoferowanie produktu niezgodnego z Opisem przedmiotu zamówienia nie będzie podlegało uzupełnieniu/poprawieniu i skutkować będzie odrzuceniem oferty Wykonawcy.*

1. Zaznaczyć właściwe. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wzór formularza ofertowego został opracowany przy założeniu, iż wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT.
W przypadku, gdy Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie o powstaniu u Zamawiającego obowiązku podatkowego, to winien odpowiednio zmodyfikować treść formularza. [↑](#footnote-ref-2)
3. Zaznaczyć właściwe. [↑](#footnote-ref-3)